

فرم معرفی دروس نظری و عملی

نام درس: اصول اپیدمیولوژی

نیمسال اول ۱۴۰۵-۱۴۰۴

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: اپیدمیولوژی و آمار زیستی

*نام و شماره درس:

اصول اپیدمیولوژی ۴۱۳۵۰۲

*روز و ساعت برگزاری: شنبه ۱۲-۱۰

*تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۲ واحد نظری

*دروس پیش نیاز: ندارد

*نام مسؤول درس:

دکتر شاهرخ ایزدی

*آدرس Email:

izadish@hlth.mui.ac.ir

izadish@yahoo.com

*آدرس دفتر: دانشکده بهداشت/گروه

اپیدمیولوژی و آمار زیستی

*هدف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

اپیدمیولوژی یکی از دروس پایه بهداشت عمومی است که آشنایی با آن جهت درک کلیه فعالیت های بهداشتی از قبیل مبارزه با بیماریهای واگیر و غیر واگیر و خدمات بهداشتی و غیره ضرورت دارد.

*اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

با توجه به وظایف حرفه ای دانش آموختگان در اجرای برنامه های کنترل و مراقبت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و شرکت در برنامه های مربوط به کنترل بیماریها در شرایط عادی و اضطراری و کمک به چگونگی ارتقای سلامت، سرفصل این درس به شرح زیر تدوین و ارائه گردیده است.

*منابع اصلی درس

- اپیدمیولوژی گوردیس، ویرایش ۲۰۱۹

- اصول اپیدمیولوژی مازنر،

- درسنامه جامع پارک

هر سه این منابع ترجمه شده اند و می توانید در کتابخانه دانشکده این کتاب ها را پیدا کنید.

منابع فرعی درس:

- www.who.int

- جدیدترین مقالات مرتبط با موضوعات مورد بحث

روش تدریس:

سخنرانی، آموزش مبتنی بر حل مسئله و بحث در کلاس، پرسش و پاسخ

مسؤولیت های فراغیران:

۱. حضور به موقع در کلاس

*نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

بارم: ۸

الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم...)

بارم: ۱۲

ب) پایان دوره:

*سیاست مسؤول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس:

- حضور الزامی دانشجویان در تمام جلسات درسی طبق قوانین آموزشی دانشگاه،
- حداکثر ۳ غیبت در طول نیم سال تحصیلی و معرفی به آموزش و حذف از کلاس برای غیبیت بیش از ۳ جلسه

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس اصول و کلیات اپیدمیولوژی، نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۵

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۱۴۰۴/۷/۲	۱۰ تا ۱۲	تاریخچه و مسیر تغییرات تعاریف اپیدمیولوژی، دامنه فعالیت اپیدمیولوژی، واژه های متداول در اپیدمیولوژی و کاربرد اپیدمیولوژی، شناخت عوامل موثر در وضع بیماری در جامعه (عوامل بیماری را، میزبان، محیط)	دکتر شاهرخ ایزدی	-
۲	۱۴۰۴/۰۷/۹	۱۰ تا ۱۲	آشنایی با مفهوم عفونت و تفاوت عفونت و بیماری. آشنایی با مراحل مختلف یک بیماری عفونی و مفهوم کوه یخ بیماری ها و طیف بیماری.	دکتر شاهرخ ایزدی	مطالعه مباحث قبلی
۳	۱۴۰۴/۰۷/۱۶	۱۰ تا ۱۲	تقسیم بندی فاکتورهای اپیدمیولوژیک بر حسب زمان، مکان و شخص (مفهوم ارتباط و علیت) تعاریف پایه در اپیدمیولوژی بیماریهای عفونی و آشنایی با سیر تاریخ طبیعی چند عفونت (سل و تب خال) به عنوان مثال.	دکتر شاهرخ ایزدی	مطالعه مباحث قبلی
۴	۱۴۰۴/۰۷/۲۳	۱۰ تا ۱۲	سیر تاریخ طبیعی بیماری های غیر واگیر و شبکه علیقی مرتبط با آن مقایسه سیر تاریخ طبیعی بیماریهای واگیر و غیر واگیر، مفهوم عامل خطر و طبقه بندی آن؛ مفهوم گروه های خطر. سطوح پیشگیری (تعاریف، مثال ها، اهداف)	دکتر شاهرخ ایزدی	مطالعه مباحث قبلی
۵	۱۴۰۴/۰۷/۳۰	۱۰ تا ۱۲	مفاهیم Infectivity, pathogenicity, virulence و شاخص های بهداشتی و کاربردهای آن در اپیدمیولوژی و بهداشت، شامل: مفهوم Rate، Ratio، proportion در اپیدمیولوژی	دکتر شاهرخ ایزدی	مطالعه مباحث قبلی
۶	۱۴۰۴/۸/۷	۱۰ تا ۱۲	مفاهیم اصطلاحات اندمیک، اپیدمیک، پاندمیک و اسپورادیک مفاهیم مهار بیماری ها: کنترل، حذف و ریشه کنی. بیماریهای زئونوز، با ذکر مثال های مناسب. مفهوم تجزیه انتقال بیماریهای واگیر مفهوم گزار اپیدمیولوژیک میزان های ابتلاء، حمله، حمله ثانویه، و مرگ، باروری، کشنده، بقا، و امید به زندگی نظام مراقبت (Surveillance system) و گزارش دهی و ارتباط آن با اپیدمیولوژی	دکتر شاهرخ ایزدی	مطالعه مباحث قبلی

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس اصول و کلیات اپیدمیولوژی، نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۵

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۷	۱۴۰۴/۰۸/۱۴	۱۰ تا ۱۲	مفهوم، نسبت، کسر و نرخ (میزان) در اپیدمیولوژی با ذکر مثال و کاربردهای آنها مفهوم شیوع و انواع آن و کاربردهای این مفهوم در بهداشت عمومی، مفهوم بروز و رابطه‌ی آن با شیوع منابع اطلاعات در اپیدمیولوژی شامل: سرشماری- مستندات مربوط به وقایع حیاتی- آمار مربوط به مراکز بهداشتی و درمانی- بیمه‌ها- نتایج بررسی‌های بهداشتی و ...	دکتر شاهrix ایزدی	مطالعه مباحث قبلی
۸	۱۴۰۴/۰۸/۲۱	۱۰ تا ۱۲	«آزمون میان ترم» غیرالگری (مفهوم، انواع، اهداف، کاربردها و معیارها) آزمون های غیرالگری شامل: اعتبار (حساسیت و ویژگی و ارزش اخباری) و تکرار پذیری	دکتر شاهrix ایزدی	مطالعه مباحث قبلی
۹	۱۴۰۴/۰۸/۲۸	۱۰ تا ۱۲	مفاهیم روای و پایابی و مولفه‌های موثر بر پایابی مفاهیم و نحوه‌ی محاسبه‌ی حساسیت و ویژگی و ارزش های اخباری مفهوم ارتباط و علیت در اپیدمیولوژی	دکتر شاهrix ایزدی	مطالعه مباحث قبلی
۱۰	۱۴۰۴/۰۹/۰۵	۱۰ تا ۱۲	انواع مطالعات اپیدمیولوژیک شامل: مطالعات مشاهده‌ای، توصیفی، مقطعی،	دکتر شاهrix ایزدی	مطالعه مباحث قبلی
۱۱	۱۴۰۴/۰۹/۱۲	۱۰ تا ۱۲	مطالعات گزارش مورد، گزارش موارد، و مطالعات اکولوژیک مطالعات تجربی	دکتر شاهrix ایزدی	مطالعه مباحث قبلی
۱۲	۱۴۰۴/۰۹/۱۹	۱۰ تا ۱۲	مطالعات کارآزمایی بالینی	دکتر شاهrix ایزدی	مطالعه مباحث قبلی
۱۳	۱۴۰۴/۰۹/۲۶	۱۰ تا ۱۲	مورد شاهدی، هم گروهی، همگروهی گذشته نگر)	دکتر شاهrix ایزدی	مطالعه مباحث قبلی
۱۴	۱۴۰۴/۱۰/۰۳	۱۰ تا ۱۲	مطالعه مداخله‌ای (experimental) interventional شامل: Field trial, Randomized Clinical Trial (RCT)	دکتر شاهrix ایزدی	مطالعه مباحث قبلی
۱۵	۱۴۰۴/۱۰/۱۰	۱۰ تا ۱۲	تعاریف انواع مراحل بررسی، کنترل و نحوه گزارش اپیدمی‌ها	دکتر شاهrix ایزدی	مطالعه مباحث قبلی
۱۶	۱۴۰۴/۱۰/۱۷	۱۰ تا ۱۲	نقش اپیدمیولوژی در برنامه‌های ارزشیابی خدمات	دکتر شاهrix ایزدی	مطالعه مباحث قبلی

*تاریخ امتحان میان ترم : ۱۴۰۴/۰۸/۲۱ **تاریخ امتحان پایان ترم : ۱۴۰۴/۱۱/۰۵

*سایر تذکرهای مهم برای دانشجویان:

- حضور به موقع و فعال در جلسات
- عدم استفاده از تلفن همراه
- هماهنگی با استاد در صورت عدم تمايل به برگاري کلاس در ساعت مقرر و جايگزيني ساعت برای کلاس جبراني